## MICROWAVE OVEN

Patent number: JP2000121060 Publication date: 2000-04-28

Inventor: WAKUNO TAKASHI

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

A47J37/00; A47J43/04; F24C7/02; F24C15/18;

A47J37/00; A47J43/04; F24C7/02; F24C15/00; (IPC1-

7): F24C7/02; A47J37/00; A47J43/04

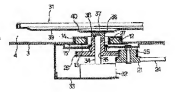
- european:

Application number: JP19980292204 19981014 Priority number(s): .JP19980292204 19981014

Report a data error here

## Abstract of JP2000121060

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a microwave oven having kneading function in which mounting/demounting operation of a kneading container is facilitated, SOLUTION: Mounting/demounting operation of a kneading container is facilitated by securing it through magnetic attraction of a permanent magnet 12 disposed on the bottom. A turning net 31 disposed in the cooking chamber 4 at the time of high frequency heating is provided with an opening 40 at the position of a disc part facing the permanent magnet 12 so that magnetic attraction of the permanent magnet 12 has minimum effect on the kneading container thus facilitating mounting/demounting operation thereof



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 調理室内に高周波を供給する高周波発生 手段と

前記調理室内に着脱可能に設けられ、前記高周波発生手 段による食品の加熱時にその食品或いはその食品を収め た器を回転させる回転網と、

この回転網に代えて前記測理室内に着脱可能に設けられ、駆動機構により駆動されて食品を混練するための混 連部材を備えた浮練容器と

前記調理室に設けられ、前記混練容器を磁気力によって 固定する永久磁石とを具備し、

前記回転縮のうち、前記永久磁石と対向する部分には開 口部が形成されていることを特徴とする電子レンジ。

【請求項2】 永久磁石の磁極は円周方向に沿って複数 存在し、それら磁極は互いに離間していることを特徴と する請求項1記載の電子レンジ。

【請求明3】 回転網の押口部は複数個設けられている と共に、永久磁石の膨極は円周方向に沿って複数存在 し、それた側口部の相互間に存在するスポーク部の数と 永久磁石の円周方向に沿う極数とは、一方が他方の整数 倍とならないように定められていることを特徴とする請 支近1またが全な影響が乗り上ジ。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は混練機能を付加した 電子レンジに関する。

#### [0002]

【発明が解決しようとする課題】従来のこの種の電子レ シジでは、混練容器を開理室に固定する手段として、バ ヨネット機構が用いられている。このパヨネット機構は 傾斜するバヨネット溝に突起を嵌め込んで混練容器を同 転操作することによって固定する方式であるため、希限 権性が面倒されるといく制御があった。

【0003】本発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、その目的は、混練容器の着脱操作が容易な電子レンジを提供するにある。

## [0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために本売明の電子レンジは、調理室内に高滑波を供給する高周波発生手段と、前記調理室内に着脱可能に設けられ、前記高周波発生手段はよる食品の加熱時にその食品或いはその食品を収めた着を回転させる回転網に代えて前途即塞条的に普取可能に設けられ、原動機構により即動されて食品を混練するための混練部状を備えた混練容器と、前記調理室に設けられ、前記退練容器を磁気力によって固定する未久磁石とを具備し、前部が形成されていることを特徴とするものである。

【0005】上記手段の本発明の電子レンジでは、混練 容器を永久盛石の磁気力によって固定するので、その混 練容器の着脱操作を容易に行うことができる。また、回 転網には、開口部が設けられているので、永久磁石の磁 気力によって回転網が取り外しにくくなるという不具合 の発生を権力的いすることができる。

[0006]また、本売明の電子レンジでは、前記永久 磁石の磁橋が円周方向に沿って複数存在し、それら磁階 が互いに推開する構成とすることができる。また、回転 網の閉口部を複数個限けると共に、永久庶石の破損を円 周方向に沿って複数設け、それら開口部の相互間に存在 するスポーク部の数と永久既石の円層方向に沿う極数と は、一方が他方の整数倍とならないように定めることが 好ましい。

## [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図1~図5を参照しながら説明する。図5に示すように、電磁 レンジの本化1は、外箱で内に内箱多を配匙して構成され、その内箱3の内部は調理室4とされている。また、 外箱2と内箱3との間の空間は壊機を5とされ、この機 破室5には高周波発生手段としてのマグネトロン6が配 設されている。そして、このマグネトロン6が配 設されている。そして、このマグネトロン6が配 設されている。また、この実施例の電 テレンジでは、高周波は無刻暦の他、オーブン調理を7 テレンジでは、高周波は無刻暦の他、オーブン調理を7 ラレンジでは、高周波は無刻暦の他、オーブン調理を7 きたができるようにするために、内箱3の背面部等に 熱風を調理室4内に供給するための周知の熱風発生装置 (図示せず)が設計られいる。

【0008】さて、この電子レンジはJ接機能を備えて おり、食品の混練時には、両理室4内にはJ機容器8が各 結取可能に配致される。この温練容器8の外底部には、 ブラスチック、アルミニウムなどの非磁性転製の基台部 9が取り付けられており、図3に示すように、この基台 部9にはJ財機軸10が回転自在に支持されている。そして、 汚根(軸10の上端部はJ規律器器8内に突出されていて、 て、この規模軸10の上端部にJ機部材としての混練別 根11が複聚可能に取り付けられている。

【0009】上記混練容器8は測理塞4内に磁気力によって固定されるようになっている。その固定のための永 の磁石12が内籍3の底緒に設けされている。この永久 磁石12は環状で、対をなすS極とN極が上下となるように、且つ、図4に示すように円周方向にS極とN極と が複数極交互に現れるように普磁されている。そして、 この環状の永久磁石12は鉄板などの磁性体により環状 に形成されたヨーク13内に収容されている。このヨーク13の各部の断面形状はほり中形をなしている。 [0010]永久磁石12を収納したヨーク13は、更 にフラスチックなどの非磁性体製の外ケース14内に収 容されている。この外ケース14は各部の断面形状がほ ほ連じ学形をなすように形成されていてヨーク13の開 数上面を繋ぐ形態となっている。また、外ケース14の 数上面を繋ぐ形態となっている。また、外ケース13の開

下端外間部には取付用のフランジ15が一体に形成され

ている。そして、この外ケース14は内第3の底面部に 形成された円形の取り机16に下方からの挿次によって 剛理室4内に突出するようにして嵌合され、フランジ1 5が内籍3の底面部にねじ止めなどによって固定されている。

【0011】一方、混凝容器を側において、その基白部 9は下面が開放された円筒状に形成されており、この基 台部9の内側には該基台部9の下端からやや上方に位置 して鉄板をとからなる核吸着部材として環状の吸着板1 7が設けられている。そして、基台部9を外ケース14 の外側に総会するようにして調理家4内にセットする と、吸着板17が永久盛石12の磁気力により吸引さ れ、これにて混練容器8が調理窓4内に出定されるよう になっている。このとき、永久砥石12は上間散散形の 環状ヨーク13に覆われているので、永久砥石12の磁 東の隔後が少なくなり、より強く吸着板17を吸着でき る。

【0012】 混練容器8は上記のようにして調理室4内 に固定されるが、その混練羽機16は混練機構18により 回転駆動能れる。上記混練機構18において、その駆動源である混練用モータ19は内第3の外底部に固定された取付板20に取り付けられている。また、取付板2 のには、能動プーリ21が内箱3 底面部の前記取付礼1 6の近保に位置して回転目在に設けられており、この従動プーリ21は混練用モータ19の回転触22に取着された駆動プーリ23にベルト24を介して連結されている。

【0013】上記候動アーリ21は歯車25を一体に有 し、この債車25は取付数20に前點取付孔16とほぼ 同心となるように回転自在に支持された出力用歯車26 に軸合している。この出力用歯車32の上面部には円筒 第27が上向きに一体に突設されており、この円筒部2 7の上端部に係合歯28が間次的に設けられている。これに対し、前記別根軸10の下端的には円筒部29が下 向きに一体に突設されており、この円筒部29が下 向きに一体に突設されており、この円筒部29が下 のに設けられている。そして、両係合歯30が 間欠的に設けられている。そして、両係合歯28および 30の係合により出力用歯車26の回転が羽根軸10に 伝達されるようになっている。

【0014】上記マグネトロン6による高層波加熱時に は、調理室4内に混雑容器5に代えて図1および図2に すず回転割りが配置される。この回転額3かの上には 図示しない回転面が載せられ、高周波加熱する食品或い はその食品を収めた器が回転面に載置される。そして、 回転網31の回転により、食品が回転されて加熱むらを 生じないようにできれる。

【0015】回転網31を駆動する網用モータ32は前 記取付板20に支持板33と介して取り付けられてい る。そして、この網用モータ32は内箱3の取付孔16 とほぼ同心となる位置に配設されており、その回転輸3 4は出力用後収26の中心部に形成された構造孔35を 前通して用筒部27から調理室4内に突出している。そ して、同帳舗31は中心のボス部36を回転軸34の上 端部に嵌合により着脱可能に取り付けられるようになっ ている。この場合、回転軸34の上端部は井円形、 近三角形の凸部37に形成また。これに対しして回転網 31のボス部36の上端面部下側には、三角形の凹部3 8が形成されている。そして、この凹部38と回転軸3 4の三角形の凸部37との嵌合により、回転軸34の回 転が回転網31に分達されるようになっている。

【0016】上記回転網31は重量のある回転皿や食品などを軟せる関係で強度のある軟板により形成されている。この回転網31は中心部に円板部31aを残してその外周側に比較的大きな開口部39を形成している。そして、更に回転網31を回転網34に取り付けたとき、前記永久盛石12に対向する部分である上記円板部31aには複数個、例えば3個の期口部40が形成されている。この場合、開口部40の数は、それら開口部40の相互間に存在するスポーク部41の数と永久磁石12の円周方向に沿う類数のうち、一方が他方の繋数倍とならないように定められている。

【0017] 次に上記構成の作用を説明する。今、調理 室4内には、図1に示すように、回転触34に取り付け られた回転網31が配置されており、該回転網31には 図示しない印味皿が報置されているものとする。この状 態で高周波加熱するには、回転皿の上に加熱調理すべき 食品、或いはその食品を収めた器を置く。そして、高局 波加熱による調理運転をスタートさせると、マグネトロ ン6が駆動されて高周波を放射すると以に、網用モータ 2 2が延動して回転網31を回転させる。マグネトロ 6から放射された高周波は構造管でにより調理業4内に 案内され、回転している食品によんべんなく照例されて 接食品を加熱する。

【0018】この高周波原染物において、回転網31の スポーク部41は永久醛石12上で回転するため、スポーク部41が永久醛石12小層から5極へ、5極から N極へと移動する都度、吸引力を受けて回転の円滑さを失う。この場合、スポーク部41の数と永久磁石12の 周方向に沿う磁極数とは、一方が他方の整数倍とならないように設定されているので、2本以上のスポーク部41が同じ状態で磁極上を通ることがないので、永久磁石12の吸引力の影響を最小限に抑えることができ、同転網31の回転の円滑さを極力失わないようにすることができる。

【0019】さて、混雑測理、例えば素上上げたもち米 を混練して解をつく場合には、羽根難10に混練羽棋1 と取り付け、その上で混雑練容器3内に源し上げたもち 米を収容する。そして、図示しない回帳皿を四転網31 から取り外した後、回転網31を回転離34から引き抜 く。このとき、回転網31と日本総24の磁気吸引力 を受けるが、その永久磁石12と対向する円板部31a には開口部40が設けられていて設円板部31aの面積 が小さくされているので、回転網31が永久磁石12か ら受ける磁気吸引力を極力小さくすることができ、回転 額31を回転軸34かる取り外上易くなる。

【0020】回転網31を調理室4から取り出した後、 混練容器8を調理室4内に入れてその基台部9を永久磁 石12の外ケース14の外側に嵌合するようにしてセッ トする。すると、羽根軸10の係合歯30と出力用歯車 26の係合能28が相互に聯合すると共に、吸着板17 が永久磁石12の磁気力により吸引される。これにより 基台部9の下端が調理室4(内籍3)の内底部に押圧さ れ、混練容器8が調理室4に固定される。この場合、基 台部9が期理室4の内底部に接すると共に、吸着板17 も永久磁石12の外ケース14に接するように構成する ことが好ましいが、基台部9が調理室4の内底部に接し たとき、吸着板17が外ケース14から浮いていても、 或いは、吸着板17が外ケース14に接したとき、基台 部9が調理室4の内底部から浮いていても差支えない。 【0021】混練容器8を調理室4内に固定した後、混 練運転をスタートさせる。すると、混練用モータ19が 起動し、その回転がベルト24を介して従動プーリ21 に伝達され、この従動プーリ21の回転が歯車25から 出力用論重26に伝達され、更に、出力用論重26の回 転が係合備28および30を介して羽根軸10に伝達さ れて混練羽根11が回転する。そして、この混練羽根1 1の回転により、混練容器8内のもち米が混練されて餅 として製造される。餅の製造を終了した後、混練容器8 を引上げて吸着板17を永久磁石12の吸着から外して 調理室4から取り出す。

【0022】図6は本発明の他の実施例を示す。これは、永久磁石42を、上下一対のS極とN極からなる着磁部42aを相互間に非着磁部42bを介して周方向に

複数設けて構成したものである。このように構成した永 久磁石42を用いれば、回転網31のスポーク部41が 永久磁石42から受ける磁気吸引力を小さくすることが でき、回転網31をより円滑に回転させることができ

【0023】なお、本発明は上配し且つ図面に示す実施 例に限定されるものでなく、次のように変更或いは拡張 しても良い。永久磁石12は複数個の永久磁石はより構 成しても良い。また、永入磁石42は複数個の永久磁石 を非磁性体製のスペーサを介して接合することにより構 成するようにしても良い。永久磁石は環状のものに限ら かない。

# [0024]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、混 練容器を永久磁石の磁気力によって固定するので、その 混練容器の者脱操作を容易に行うことができる上、回転 網には閉口部が設けられているので、永久磁石の磁気力 によって回転網が取り外し難くなるという不具合の発生 を極り防止することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す要部の縦断面図

【図2】回転網の平面図

【図3】混練容器を取り付けた状態で示す縦断面図

【図4】永久磁石の平面図

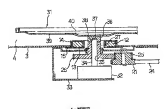
【図5】全体の縦断正面図

【図6】本発明の他の実施例を示す図4相当図

【符号の説明】

図中、4は調理室、6はマグホトロン(高階級発生手段)、8は遺練密器、9は基台部、11は遺練和相(混 線部材)、12は永久磁石、13はヨーク、17は暖着板、18は遺織機構、31は回転網、32は利用モーク、40は開口部、41はスポーク部、42は水久磁石である。

[図1]



4: 調用3 12: 永久職石 31: 回転期 40: 関口部

[204]

